⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-57449

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月3日

G 11 B 15/68

J -6743-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

光ディスク用カセツトオートチェンジャーの制御方法

②特 願 昭62-212982

愛出 願 昭62(1987)8月28日

⑫発 明 者 増 田

隆広

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

の発明者 山 下

中央研究所内

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社 伊丹製作所内

明者本吉健

健 郎

诱

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

伊丹製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 骨我 道照

外3名

明細 存書

1. 発明の名称

73発

光デイスク用カセットォートチェンジャーの制 御方法

2 特許請求の範囲

(1) 複数の駆動関節を用いてカセットオートチエンジャーハンドの作動を制御し、光デイスク用のカセットカートチェンジャーの制御方法におおいめ合、前記始点と終点を断動の場合、前記始点と終点を結ぶ時刻に関する7次以上の代数式で与えられる軌道を目標軌道として前記カセットオートチェンジャーの制御方法。

(2) 目標軌道は、時刻を t 、 初期位置を Z_s 、 到 選終端位置を Z_e 、 到達時間を T とした場合、

 $\overline{Z} = (Z_e - Z_s) \{-20(t/T)^7 + 70(t/T)^6 - 84(t/T)^6 + 35(t/T)^4 \}$

で得られることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の光デイスク用カセットオートチェンジャ ーの制御方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、計算機の周辺機器として用いる光デ イスクの自動交換を行うためのカセットオートチ エンジャーの制御方法に関し、特に、カセットオ ートチエンジャーを駆動する時において残留振動 の発生を防止できるような目標軌道の生成に関す るものである。

〔従来の技術〕

第4回は従来用いられていたカセットオートチェンジャーを示す 標路構成図であり、図において、(1)~(4)がカセットオートチェンジャーを構成する4つの第1~第4駆動関節で、そのうち、第1~第3駆動関節(1),(2),(3)がそれぞれ、zo、yo・xo方向に駆動する三つの直動関節、第4駆動関節(4)はカセットの表裏を反転するカセットオートチェンジャーハンド(5)を有する回転関節で

特開昭64-57449(2)

ある。これら四つの駆動関節(1) ~(4) は、それぞれ1つのステッピングモータ(図示せず)で駆動されている。又、(6) は光デイスク(図示せず)を収容した多数のカセット(7) を備えたカセットホルダーである。

次に、第1駆動関節を1例としてとりあげ、その詳細な構成を第5図に示す。

図において、(8) が駆動モータとしてのステッピングモータで、ドライバ(9) とモータコントローラ (10) によつて駆動される。なお、ドライバ(9) はモータコントローラ (10) からのパルス信号(11) を受けてステッピングモータ(8) を駆動する構成である。このステッピングモータ(8) の出力軸(8a) には第1ブーリ(12) が直結されている。このブーリ(12) と対向する上方位置には第2ブーリ(18) が取り付けられ、これらの各にはブーリ(12) 及び(18) の間にはベルト(14) が張設されている。このベルト(14) にはカセットオートチェンジャーハンド(5) をもつ被駆動体(15) と、この被駆動体(15) の重力とのバランスを保

駆動関節(2 A)から第4駆動関節(4 A)を前述の第6図に示す目標軌道に沿つて動かした時の水平関節形ロボット(17)の運動シミユレーション結果を第8 A 図から第8 C 図に示す。図は第2 駆動関節(2 A)から第4 駆動関節(4 A)までの運動を関節の回転角速度($\theta_2 \sim \theta_4$)で代表して、これらを目標値と共に示したものである。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の光ディスク用カセットオートチェンジャーの制御方法は、以上のように構成されているので、次のような問題点があつた。

すなわち、従来のように前述の湖 6 図に示す台形や 放物線等の速度 軌道に 沿つてカセットオートチェンジャーハンドの作動制御を行つた場合には、第 8 A 図、第 8 B 図及び第 8 C 図で示されるように、ロボット停止後、すなわち、カセットオートチェンジャーの作業時間の短縮や精密位置決めをはかる上で大きい問題となっていた。

る。他の劇動関節についても図示していないがカ ウンタウエイトの有無を除いて同様の構成である。 従来より、この種の目領軌道として一般によく 用いられているのは、1983年、ザ・エムアイ

つカウンターウエイト(18)が取り付けられてい

用いられているのは、1983年、ザ・エムアイテイ・プレス社発行のエム・プラディ他著の『ロボットモーション『221頁~243頁に示されるように台形や放物線等の速度軌道である。1例として、この台形の目標速度のパターンを第6図に示す。一般にカセットオートチエンジャーも、これと同じ台形の速度パターンで動かされている。

第 5 図のカセットオートチエンジャーは、力学系としてみれば、直流モータ、剛性の比較的弱いハーモニックドライブ被速機、被駅動アーム(いずれも図示せず)よりなるロボットと全く同じ構成をしている。そこで、後述する本発明の効果を示すために、シミユレーションを行つたので第7 図に示す水平関節形ロボット(17)を例として収り上げる、この水平関節形ロボット(17)について、第1 駆動関節(1A)が静止した状態で、第2

この発明は、以上のような従来の問題点を解決するためになされたもので、特に、カセットオートチェンジャーハンドに発生する残留振動を、目標軌道を工夫することによつて解決した光ディスク用カセットオートチェンジャーの制御方法を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明による光デイスク用カセットオートチェンシャーの制御方法は、 複数の駆動関節を用いてカセットオートチェンシャーの操作を行うされる人用カセットオートチェンシャーの制御点と終点を結ぶ時 知に関する 7 次以上の制記 始点と終点を制道を目標軌道として前記のようにした方法である。

〔作用〕

この発明による光デイスク用カセットオートチェンジャーの制御方法においては、v°を初期値と

特開昭64-57449(3)

して、これより 9 0°に到る関節の回転角を時刻に 対する 7 次式軌道で与えているため、カセットオートチェンジャーハンドの応答にわずかな遅れが 認められるが、カセットオートチェンジャーハン ドには残留振動が全く発生することがなく、安定 で確実なカセットのオートチェンジ動作を得るこ とができる。

〔寒施例〕

以下、図面と共にこの発明による光デイスク用 カセットオートチェンジャーの制御方法の一実施 例について説明する。

尚、光デイスク用カセットオートチェンジャー については第4 図及び第7 図にて示す従来構成と 同一のだめ、ここでは説明の重視を避けるために 省略している。

第1図は、この発明の一契施例による目標軌道を示す特性図であり、いを初期値として、これより 9 0°に到る駆動関節の回転角を時期に対する 7 次式軌道で与えている。この 7 次式軌道を目標値として第7図に示すロボット(カセットオートチ

ジャーも力学系としてみると第7図に示すロボットと全く同一であり、前述の時刻に対する7次式 軌道(第1図に示す)を用いて駆動することにより、カセットオートチェンジャーハンド(5)の残 留振動を完全になくすことができる。

なお、前述の目標軌道は、時刻を t 、カセットオートチェンジャーの駆動関節 (t) ~ (4) がロボットの回転構成と異なり、直動式であるので、初期位限を Z_e 、到達時間を T とすると、次式で得ることができる。

$$\overline{Z} = (Z_e - Z_s) \{-20(t/T)^7 + 70(t/T)^6 - 84(t/T)^5 + 35(t/T)^4 \}_0$$

〔発明の効果〕

以上のように、この発明によれば、カセットオートチェンジャーの駆動関節の駆動モータに与える目標軌道として、時刻に対する7次以上の多項式に変更することにより、これに発生する翌留振動をなくすことができるので、高速・高精度の位置決めを容易に達成し、特に、光デイスクのよう

エンジャーに相当する)を駆動した時の運動シミュレーション結果は、第2A図~第2C図及び第3A図~第3C図に示す通りである。

まず、第 2 A 図~第 2 C 図は、第 2 駆動関節 (2A) から第 4 駆動関節 (4A) の運動を時刻に対する回転角 $(\theta_2 \sim \theta_4)$ について、これらの目標値 $(\overline{\theta_2} \sim \overline{\theta_4})$ と共に示したものであり、第 3 A 図から第 3 C 図は、各駆動関節 (2A) ~ (4A) の角速度について開示したものである。なお、前述の第 8 A 図から第 8 C 図における目標速度は、目標位置を示す7 次式軌道を、時刻で微分したものであり、8 次式軌道となつている。

前述の第2A図〜第2C図及び第3A図〜第3 C図に示されるように、ロボットアーム(第7図に示すリンク(2a〜4a)に相当する)の応答にわずかな遅れが認められるものの、前記アームには残留振動が全く発生せず、本発明による目標軌道は前記アームの残留振動の低減化に極めて有効であることが判明した。

従つて、本発明におけるカセットオートチエン

に小角度の割出しをステッピングモータにより迅 速に行う場合において著しい効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例による目標軌道を 時刻に対して示す図、第2A図~第2C図及び第 3 A 図~第 3 C 図は、光デイスク用カセットオー トチェンジャーと力学的に同一の構成とみなせる 第7図に示すロボットを本発明の目標軌道に沿つ て動かした時の運動シミユレーション結果を示す 特性図、第4図は従来から用いられている光ディ スク用カセットオートチェンジャーの構成を示す 概略構成図、第 5 図は第 4 図における光ディスク 用カセットオートチエンジャーの第1駆動関節の 駆動系の構成を示す概略構成図、第8図は、従来 よりロボットの目標軌道として一般によく用いら れる台形の速度パターンを示す特性図、第7図は、 本発明におけるカセットオートチェンジャーと力 学的に同一の構成とみなせるロボットにシミユレ ーションを行つた場合のロボットの力学モデルを

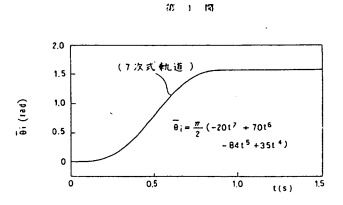
特開昭64-57449(4)

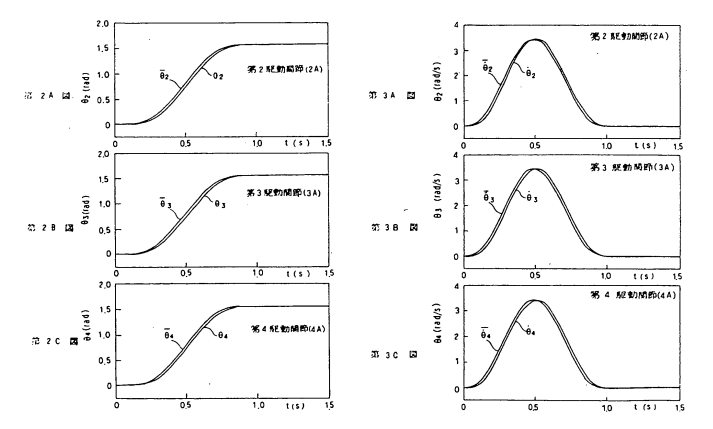
形の速度バターンを目標軌道としてロボットを駅 動した時の運動シミユレーション結果を示す特性 図である。

(1) は第 1 駆動関節、(2) は第 2 駆動関節、(3) は第 3 駆動関節、(4) は第 4 駆動関節、(5) はカ セットオートチエンジャーハンドである。

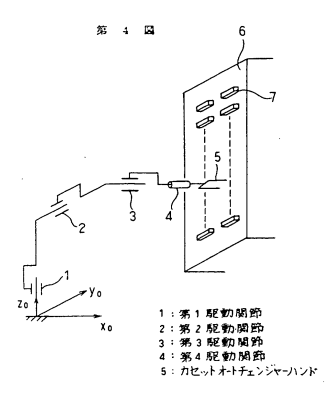
なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

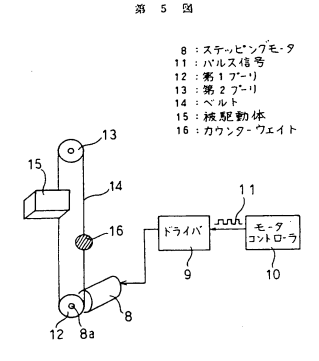
代理人 曾 我 道 照

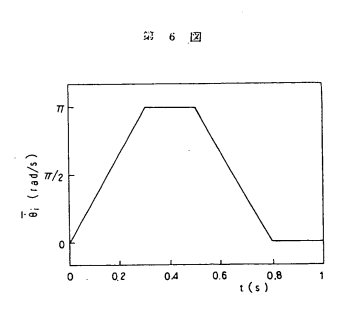


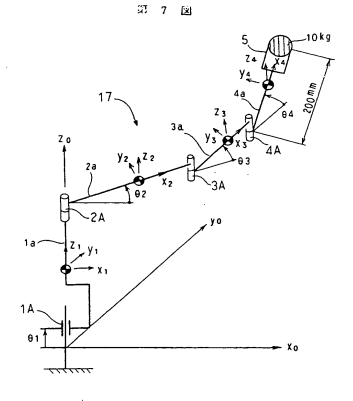


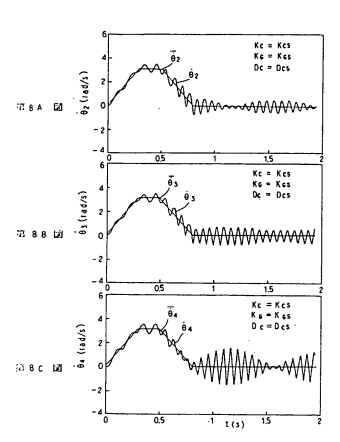
特開昭64~57449 (5)











6. 補正の内容

明細書第9頁第20行から第10頁第2行に おける「置決め…効果がある。」を「置決めを容易 に達成し得る効果がある。」とする。

特開昭64-57449 (6)

統和正禁

昭和62年12月18日

特許庁長官股

1. 事件の表示 特牌昭 62-212982号

2. 発明の名称

光ディスク用カセットオートチェンジャーの 制御方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出頗人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (801)三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代理人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号

丸の内ピルディング4階

電 話 (216) 5811 [代表]

(5787) 弁理士 曽 我 道 照 []

5. 補正の対象

(1) 明細書の発明の詳細な説明の欄

